

1. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $\sqrt{37} - 1 < 6$
- Ⓑ  $\sqrt{2} + 4 < \sqrt{3} + 4$
- Ⓒ  $-\sqrt{(-3)^2} + 2 > -\sqrt{10} - 1$
- Ⓓ  $\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$
- Ⓔ  $4 - \sqrt{2} > 2 + \sqrt{2}$

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

[해설]

$$\textcircled{E} 4 - \sqrt{2} - 2 - \sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} = \sqrt{4} - \sqrt{8} < 0$$

$$\therefore 4 - \sqrt{2} < 2 + \sqrt{2}$$

2. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} + 2$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$   
④ 4      ⑤  $\sqrt{7} - 3$

해설

$$1 < \sqrt{3} < 2 \Rightarrow 3 < \sqrt{3} + 2 < 4$$

3. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

- ①  $4\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$       ③  $5\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$   
④  $5\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{7}, 6\sqrt{7}$

해설

정사각형 한 변의 길이를 각각  $x, y$  라고 하면  
 $x^2 = 50, x = \pm 5\sqrt{2}, y^2 = 72, y = \pm 6\sqrt{2}$  이다. 길이는 양수이므로  $x = 5\sqrt{2}, y = 6\sqrt{2}$ 이다.

4.  $\sqrt{2.13}$ 의 값을  $A$ 라 하고,  $\sqrt{B} = 1.552$  일 때,  $A, B$ 의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

①  $A: 1.517, B: 2.32$       ②  $A: 1.517, B: 2.41$

③  $A: 1.459, B: 2.41$       ④  $A: 1.459, B: 2.33$

⑤  $A: 1.414, B: 2.03$

해설

표에서 2.13 을 찾으면 1.459 이므로  $\sqrt{2.13} = 1.459$  이고, 제곱근의 값이 1.552인 것을 찾으면 2.41 이므로  $\sqrt{2.41} = 1.552$  이다.

5.  $x^2 + 4x - 21$ ,  $3x^2 - 5x - 12$  의 공통인 인수는?

- ①  $x + 4$       ②  $x + 7$       ③  $3x + 4$   
④  $3x - 9$       ⑤  $x - 3$

해설

$$x^2 + 4x - 21 = (x - 3)(x + 7)$$

$$3x^2 - 5x - 12 = (x - 3)(3x + 4)$$

6. 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -10      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 8

해설

이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  이 서로 다른 두 개의 근을 가지면

판별식  $D = b^2 - 4ac > 0$

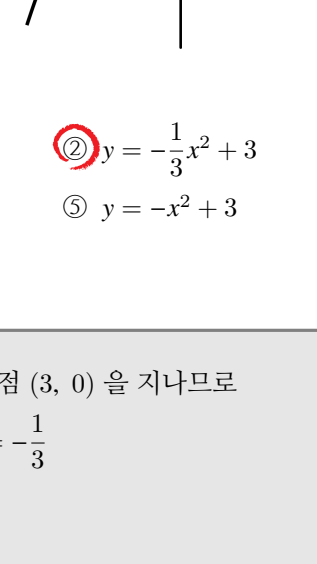
주어진 방정식의  $D = 6^2 - 4(-5 + 2k) > 0$

$-8k > -56$

$\therefore k < 7$

주어진 값들 중 8 > 7 이므로 적당하지 않다.

7. 다음의 그림과 같은 이차함수의 그래프의 식은?



- ①  $y = -\frac{1}{3}x^2 - 3$       ②  $\textcircled{2} y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$       ③  $y = \frac{1}{3}x^2 - 3$   
④  $y = \frac{1}{3}x^2 + 3$       ⑤  $y = -x^2 + 3$

해설

$$y = ax^2 + 3 \text{ } \circ| \text{ 점 } (3, 0) \text{ 을 지나므로}$$

$$0 = 9a + 3, a = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$$

8.  $\sqrt{3} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = a + b\sqrt{2}$  일 때,  $a \times b$  의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

- ① -48      ② -36      ③ -24      ④ -18      ⑤ -12

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3} \left( \frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}} \\= \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{6}} - \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{6\sqrt{2} - 2\sqrt{16}}{2} \\= \sqrt{2} - 5 + 3\sqrt{2} - 4 \\= -9 + 4\sqrt{2} \\a = -9, b = 4 \\∴ ab = -36\end{aligned}$$

9.  $(x-y)(x-y+4) + 4$  를 인수분해하면  $(ax+by+c)^2$  꼴의 결과가 나온다. 이때,  $a+b+c$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}x - y &= A \text{ 라 하면} \\A(A+4) + 4 &= A^2 + 4A + 4 \\&= (A+2)^2 \\&= (x-y+2)^2\end{aligned}$$

따라서  $a = 1, b = -1, c = 2$  이므로  
 $a+b+c = 1 - 1 + 2 = 2$  이다.

10.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

- ①  $(x+1)(x+5y+3)$       ②  $(x-1)(x-5y+3)$   
③  $(x-1)(x+5y-3)$       ④  $(x-1)(x+5y+3)$   
⑤  $(x+1)(x-5y-3)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3 \\ &= x^2 + (5y + 2)x - (5y + 3) \\ &= (x + 5y + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

11. 이차방정식  $(3x - 1)(x + 2) = 0$  을 풀면?

- ①  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = -2$       ②  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -2$   
③  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 2$       ④  $x = 1$  또는  $x = -3$   
⑤  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

해설

각각의 항을 0 으로 만드는 수를 찾는다.

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{3} \text{ 또는 } x = -2$$

12. 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때, 다음 중  $a+2, b+2$  를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ①  $x^2 - 2x - 35 = 0$       ②  $x^2 + 2x - 35 = 0$   
③  $x^2 - 12x + 35 = 0$       ④  $x^2 + 12x + 35 = 0$   
⑤  $2x^2 - 4x - 30 = 0$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 8x + 15 &= 0 \\(x - 5)(x - 3) &= 0 \\\therefore a = 5, b = 3, a + 2 &= 7, b + 2 = 5 \\(x - 7)(x - 5) &= 0 \\\therefore x^2 - 12x + 35 &= 0\end{aligned}$$

13. 이차방정식  $ax^2 - x - 1 = 0$  의 한 근이 1 일 때,  $a$ 의 값과 또 다른 근과의 곱을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$x = 1$  을 대입하면  $a - 1 - 1 = 0 \therefore a = 2$

따라서 주어진 식은  $2x^2 - x - 1 = 0$

$$(2x + 1)(x - 1) = 0$$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

14. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 이차함수의 그래프가 점

$(2a, -a-5)$  를 지날 때, 모든  $a$  의 값의 합은?

①  $-1$

②  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$-a-5 = -\frac{3}{2}(2a)^2$$

$$6a^2-a-5=0$$

근과 계수의 관계에 의해 모든  $a$  의 값의 합은  $\frac{1}{6}$  이다.

15. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 점 (2, 4) 를 지난다.
- ③ 꼭짓점은 원점이다.
- ④ 축의 방정식은  $y = 0$  이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.

해설

- ④ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.